Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/079,702	LAM ET AL.	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Æ
I	Interference	C

Christina Ildebrando

Α	Appeal	
0	Objected	

1725

The color of the	ite				_	Cl		Date	im	Clo			Date	Ь.	aim	Cla
2 + </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Original</th> <th>Final</th> <th></th> <th></th> <th>Original</th> <th>Final</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>8/22/03</th> <th>Original</th> <th>Final</th>					Original	Final			Original	Final				8/22/03	Original	Final
3 + 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 106 107 107 107 107 107 107 108 108 109 100 100 100 100 100 100 110 111<					101				51					÷	1	
4 + 5 + 6 + 7 + 106 - 57 107 8 + 9 + 10 + 60 109 11 + 61 111 12 62 13 63 14 64 15 65 16 64 17 66 18 68 19 69 20 70 21 111 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 77 127 28 79 30 80 31 131 32 83 33 133 34 134														÷	2	
5 + 105 6 + 106 7 + 107 8 + 108 9 + 108 10 + 108 10 + 109 10 + 109 11 + 109 11 + 110 11 + 110 11 + 110 11 + 110 11 + 110 11 + 110 11 + 110 11 + 110 11 + 110 11 + 111 11 + 111 12 + 111 13 + 111 14 + 14 15 - 66 11 115 11 117 12 117 117 13 118 14 119					103									÷	3	
6 + 106 107 108 108 108 108 108 108 109 108 109 109 109 109 110 110 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 115 115 116 116 116 116 116 117 118 118 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 126 127 127 128 126 127 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 </td <td></td> <td>÷</td> <td></td> <td></td>														÷		
7 + 107 8 + 108 9 + 59 10 + 60 11 + 61 11 + 61 11 + 61 11 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 <					105				55					÷		
8 + 108 9 + 60 10 + 60 11 + 61 11 + 61 11 + 61 11 + 62 13 13 63 14 + 64 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>106</td><td></td><td></td><td></td><td>56</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					106				56							
9 + 59 10 * 60 11 + 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 130 31 81 33 83 34 84 35 135							455									
10 * 60 110 111 11 * 61 111 111 112 112 13 63 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 116 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 124 124 125 126 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135		<u> </u>										$\perp \perp$				
111 * 61 111 112 13 63 113 113 14 64 114 115 15 65 115 116 17 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 81 131 32 82 132 133 34 84 84 134 35 135 135	\bot				109							_ _ _		\rightarrow		
12 62 112 113 13 63 113 113 113 14 64 114 114 114 114 15 66 65 115 116 117 116 117 117 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 123 124 124 124 125 125 126 126 127 127 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135							_							\vdash		
13 63 113 114 14 64 114 114 114 15 65 115 115 116 117 116 117 116 117 117 118 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 128 128 129 30 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135					111				61					÷		
14 64 114 15 15 65 115 115 16 66 116 116 17 68 118 117 18 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 79 129 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135	+	oxdot			112				62							
15 16 65 115 116 17 66 116 116 116 116 17 68 117 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135	444						_						+	$\sqcup \bot$		
16 17 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 30 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135	++++		\perp		114		4		64				+	\vdash		
17 18 67 117 118 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 30 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135			_		115		_									
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135					116		40		66							
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 123 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135	\bot				117		-4						+	<u> </u>		
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135	4						_		68				1111	-		
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135					119		400						+++	\vdash		
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135					120		_		70				1111			
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 135							_									
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135	\bot			\perp			_		72							
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 135	+		_	$\perp \perp$	123		4		73				+			
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135	++++						-								24	
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135	+		_		125		_		75			\perp		\vdash		
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85	+	_					-						- - - 	-		
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85		- 	_	$-\!$	127		-					+		\vdash		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85	+	\vdash			128				70				++++		20	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85					129											
32 82 33 83 34 84 35 85	+	<u> </u>		+	130		-						+	\vdash		
33 83 34 84 35 85	4 1 1 4		\perp	$\dashv \dashv$	131		_						 	-		
34			+	+			-							-		
35 85 135	 			++	133		-		03					\vdash	34	
	++++	-			134		-						+++++	\vdash		
36 136 136	++++	\vdash		-++			-					++-	+ + + +	\vdash	36	
37 87 136 137	+++	 -	+		130		-						++++	-	37	
37 88 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	++++		+				-	- 					+++			
39 89 139	+	-	+		130		-	 				- 		\vdash	30	
40 90 140	+	\dashv	+		140		-	 				+	- - - 	\vdash		
41 91 141	++-+	\vdash	+		1/1/1		-					+-		\vdash		
42 92 142	++++	\vdash	+	+	141		-		92				++++	\vdash		
43 93 143	++++				1/13		-							\vdash		
44 94 144	++++	$\vdash\vdash$		++			-	 	94			++-	+++		44	
45 95 144 145	+-+-+				144		-					+		\vdash	45	
46 96 146	++-						-		96	-				\vdash		
47 97 147	+	-	+		1/17		\dashv			-			- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 	\vdash	47	
48 98 148	++++	+		-+-			-							+		
49 99 149	++++		+		1/10		-	 		-		++-	++++	-	49	
50 100 150	++++	-	-	++	150		\dashv	- - - - - - - - - - 	100			\dashv	1 1 1		50	